



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de
Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

REVISION DE PUBLICACIONES

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 40, núm. 158, junio, 2012, p. 206

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45524831008>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

Houhun Li et al.
Microlepidoptera of Qinling Mountains
XVIII + 1271 páginas, 35 pls.
Formato: 26 x 18,5 cm
Science Press, Beijing 2012
ISBN: 978-7-03-033316-2

Este extenso trabajo trata de los microlepidoptera que se encuentran en las Montañas Qinling, localizadas en el sur de la provincia china de Shaanxi, famosa localidad por ser una de las reservas del Panda Gigante (*Ailuropoda melanoleuca*). Con un total de 1.044 especies tratadas, repartidas en 423 géneros, agrupadas en 28 familias y 13 superfamilias, describiéndose en detalle 835 especies, de las que se dan dibujos de la genitalia del macho y de la hembra, así como fotografías a todo color de los adultos, sus plantas nutricias y su distribución conocida.

Se describe una nueva especie: *Faveria acutivalva* Ren & Li, sp. n. y se citan treinta y seis especies por primera vez para China, a saber: *Leucospilapteryx* Spuler, 1910, *Hypatopa* Walsingham, 1907, *Neoblastobasis* Kuznetsov et Sinev, 1985, *Cephimallota densoni* Robinson, 1986; *Leucospilapteryx omisella* (Stainton, 1848), *Torodora vietnamensis* Park, 2007, *Deltoplastis apostatis* (Meyrick, 1932), *Hypatopa silvestrella* Kuznetsov, 1984, *Neoblastobasis bicercata* (Park, 1984), *Coleophora albidella* (Dennis & Schiffermüller, 1775), *Coleophora solenella variata* Reznik, 1975, *Cosmopterix crassicervicella* Chrétien, 1896, *Yponomeuta spodocrossus* Meyrick, 1935, *Faveria manoi* (Yamanaka, 1993), *Acrobasis obtusella* (Hübner, 1796), *Euzophera* (*Euzophera*) *albicostalis* Hampson, 1903, *Ancylosis* (*Heterographis*) *umbilimbella* (Ragonot, 1901), *Ancylosis* (*Heterographis*) *xylina* (Staudinger, 1870), *Phycitodes saxicola* (Vaughan, 1870), *Circobotys malaisei* Munroe & Mutuura, 1970, *Bactra festa* Diakonoff, 1959, *Phaenocarpa diluta* Diakonoff, 1973, *Aterpia flavipunctana* (Christoph, 1882), *Statherotis towadaensis* Kawabe, 1978, *Neopotamia orophias* (Meyrick, 1907), *Apotomis capreana* Hübner, [1817], *Apotomis lacteifacies* (Walsingham, 1900), *Hedya abjecta* Falkovitsh, 1962, *Hedya corni* Oku, 1974, *Hedya trushimaensis* Kawabe, 1978, *Hedya walsinghami* Oku, 1974, *Olethreutes examinatus* Falkovitsh, 1966, *Olethreutes obovata* (Walsingham, 1900), *Lepteucosma parki* (Bae, 1997), *Lepteucosma siamensis* (Kawabe, 1989), *Rhopobota shikokuensis* (Oku, 1971), *Andrioplecta phuluangensis* Komai, 1992, *Parapammene reversa* Komai, 1999 y *Strophedra magna* Komai, 1999.

Se establecen las siguientes sinonimias genéricas: *Rufalda* Roesler, 1972, syn. n. de *Glyptoteles* Zeller, 1848; *Rufalda absolutella* Roesler, 1972, syn. n. de *Glyptoteles leucacrinella* Zeller, 1848; *Acria nivalis* Wang & Li, 1999, syn. n. de *Letogenes festalis* Meyrick, 1930.

Se proporcionan siete nuevas combinaciones: *Faveria manoi* (Yamanaka, 1993) comb. n., *Acrobasis subflavella* (Inoue, 1982) comb. n., *Furcata ohkunii* (Shibuya, 1928) comb. n., *Crombrugghia zhengi* (Hao, Li & Wang, 2002) comb. n., *Parasa mutifascia* (Cai, 1983) comb. n., *Parasa shaanxiensis* (Cai, 1983) comb. n. y *Lepteucosma parki* (Bae, 1997) comb. n. Igualmente se propone el nombre de reemplazo de *Acrobasis inouei* Ren nom. n. para *Conobathra tricolorella* Inoue, 1982 y *Edulicodes inouella* Roesler, 1972 sp. rev., se le da validez y se saca de la sinonimia considerada. Se describen por primera vez las hembras de: *Leucithocera* (*Patoissia*) *tylobathra* Meyrick, 1931; *Spatulignatha olaxana* Wu, 1994; *Torodora vietnamensis* Park, 2007; *Coleophora sittella* Baldizzone, 1989 y *Crombrugghia zhengi* (Hao, Li & Wang, 2002), así como los machos de *Phycitodes lungtanella* (Roesler, 1969) y *Eudemis lucina* Liu & Bai, 1982.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar al autor y a sus colaboradores, por tan extenso y detallado trabajo de esta interesante región de China y si bien el texto está en chino, dispone de un extenso resumen en inglés y todos los nombres científicos están en latín, por lo que recomendamos vivamente su adquisición y no pudiendo faltar en cualquier biblioteca que se precie, sobre todo para aquellos interesados en la magnífica fauna china.

El precio de este libro es de 97 dólares estadounidenses más gastos de envío y los interesados deben dirigirse a:

China Science Publishing & Media Ltd.
16 Donghuangchenggen North Street
Beijing 100717
CHINA / CHINA
E-mail: webmaster@mail.sciencep.com

A. Vives Moreno
E-mail: avives@eresmas.net

